



GUTERMANN

アクアスキャン 620L

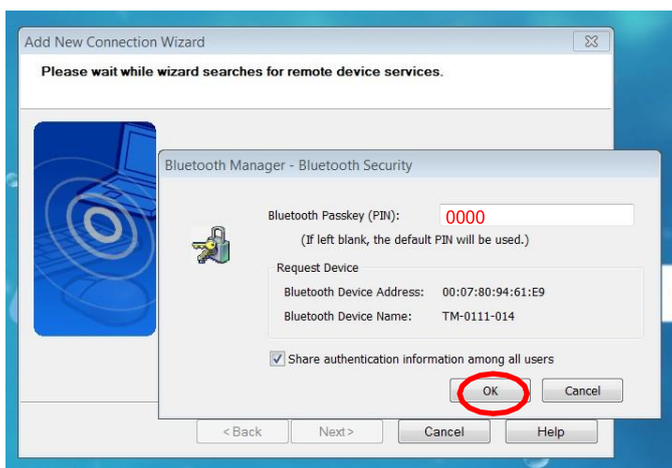
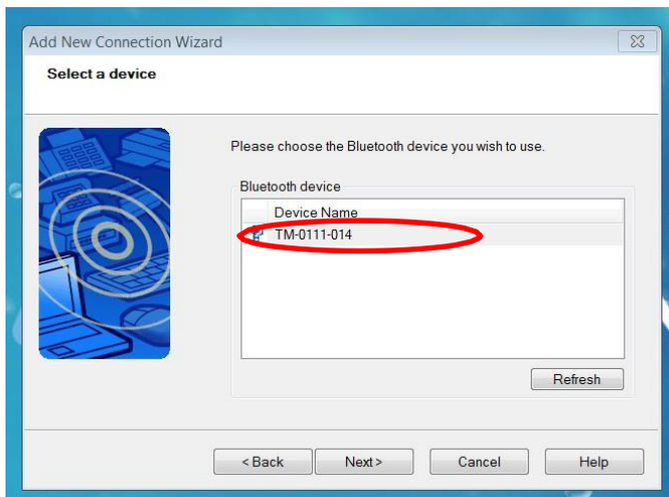
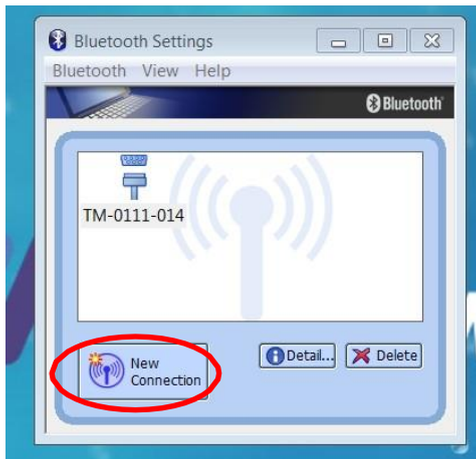
目次

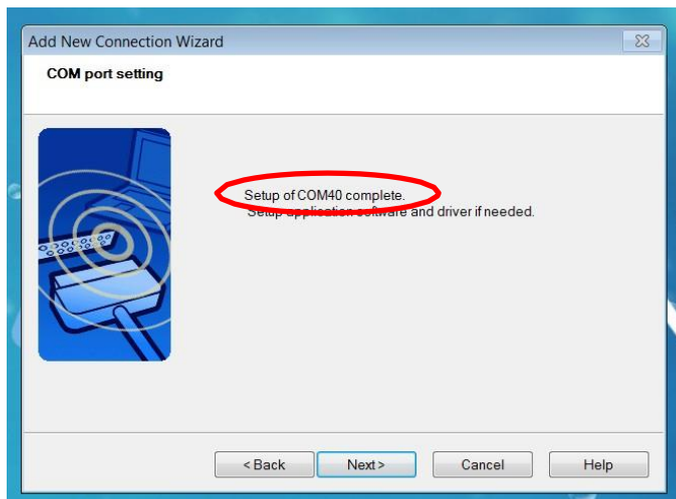
| | | |
|-----|-------------------|----|
| 1 | Bluetooth接続..... | 2 |
| 1.1 | コムリンクとのペアリング..... | 2 |
| 1.2 | COM-Port 接続..... | 4 |
| 2 | 相関..... | 5 |
| 2.1 | センサー配置..... | 5 |
| 2.2 | 音聴..... | 6 |
| 2.3 | 管情報..... | 7 |
| 2.4 | 相関開始..... | 8 |
| 3 | フィルター..... | 9 |
| 3.1 | 自動フィルター..... | 9 |
| 3.2 | 手動フィルター..... | 9 |
| 3.3 | フィルター詳細確認..... | 10 |
| 4 | ファイル管理..... | 11 |
| 4.1 | 保存..... | 11 |
| 4.2 | 測定結果の検索..... | 12 |
| 5 | 機器の充電について..... | 12 |
| 6 | 使用目的..... | 12 |

1 ブルートゥース接続

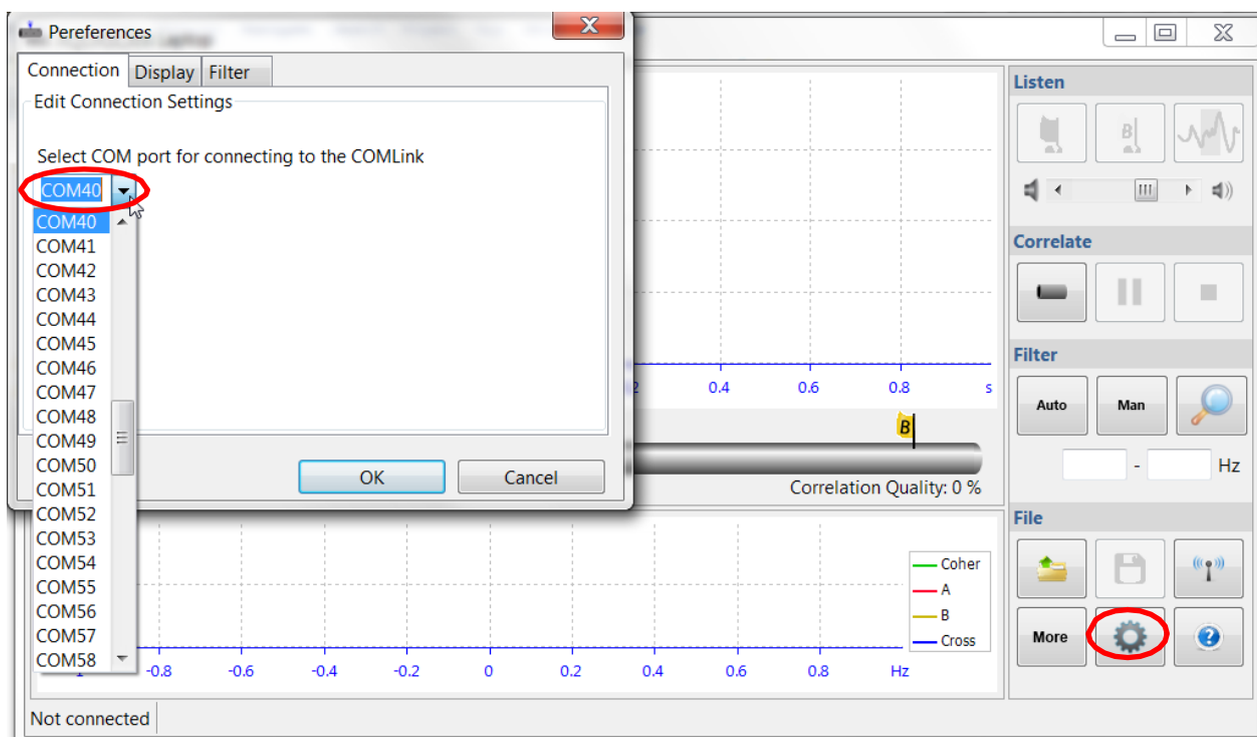
1.1 コムリンクとのペアリング

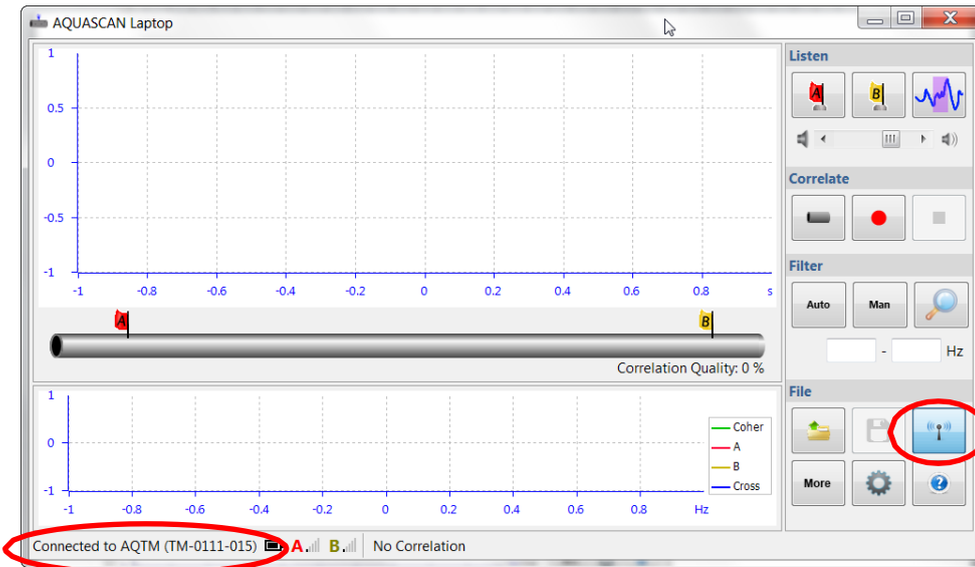






1.2 COM-Port 設定

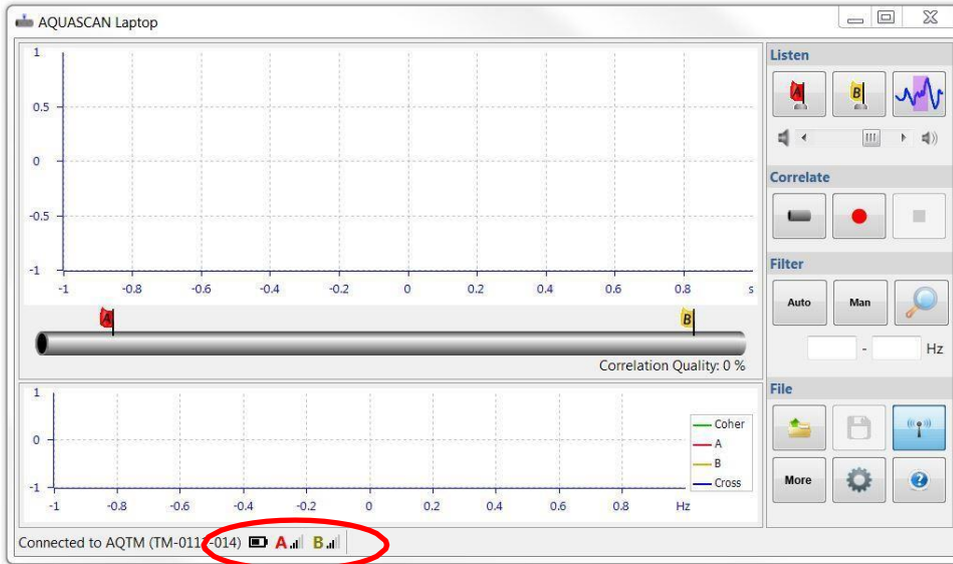




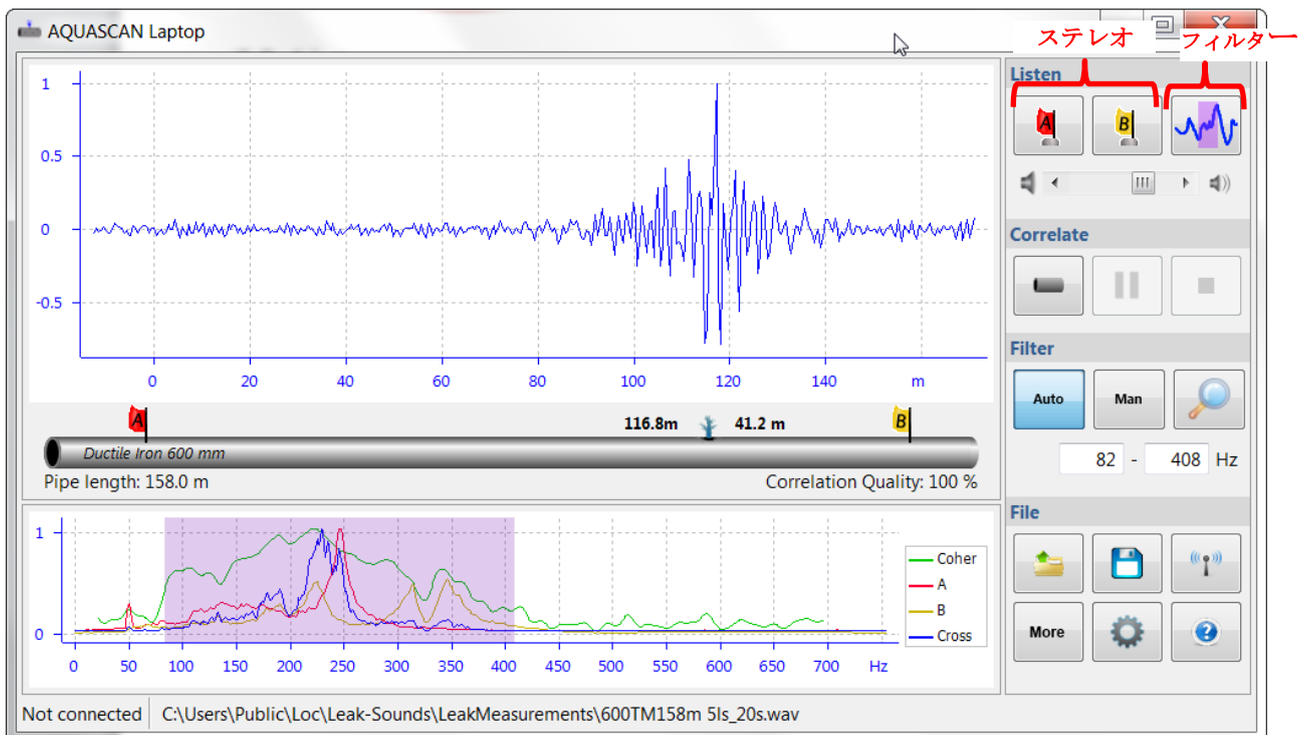
2 相関

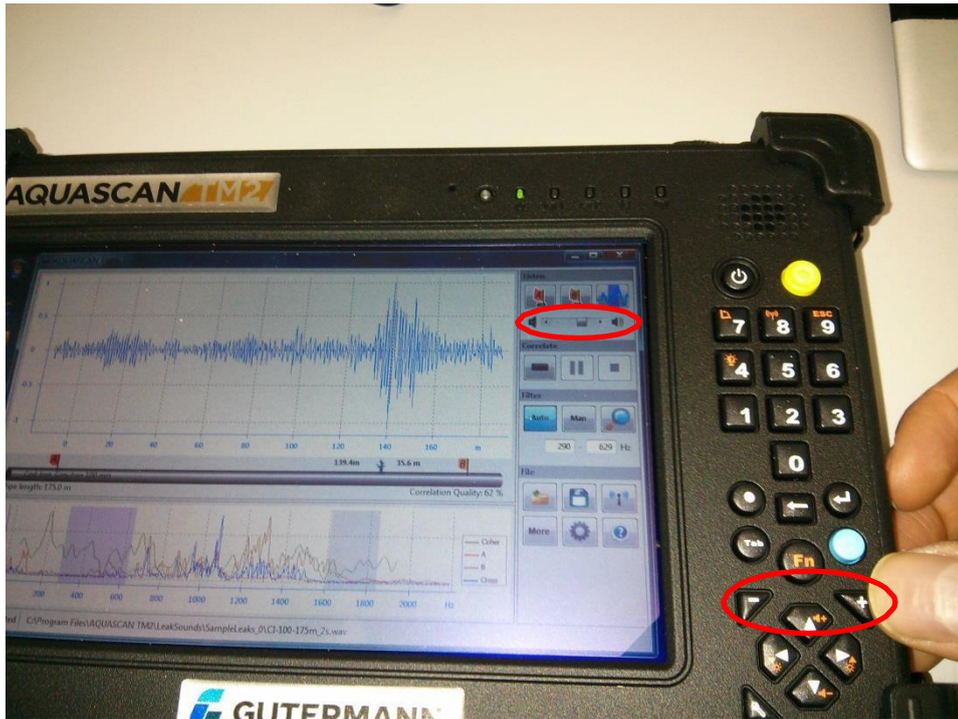
2.1 センサーの配置





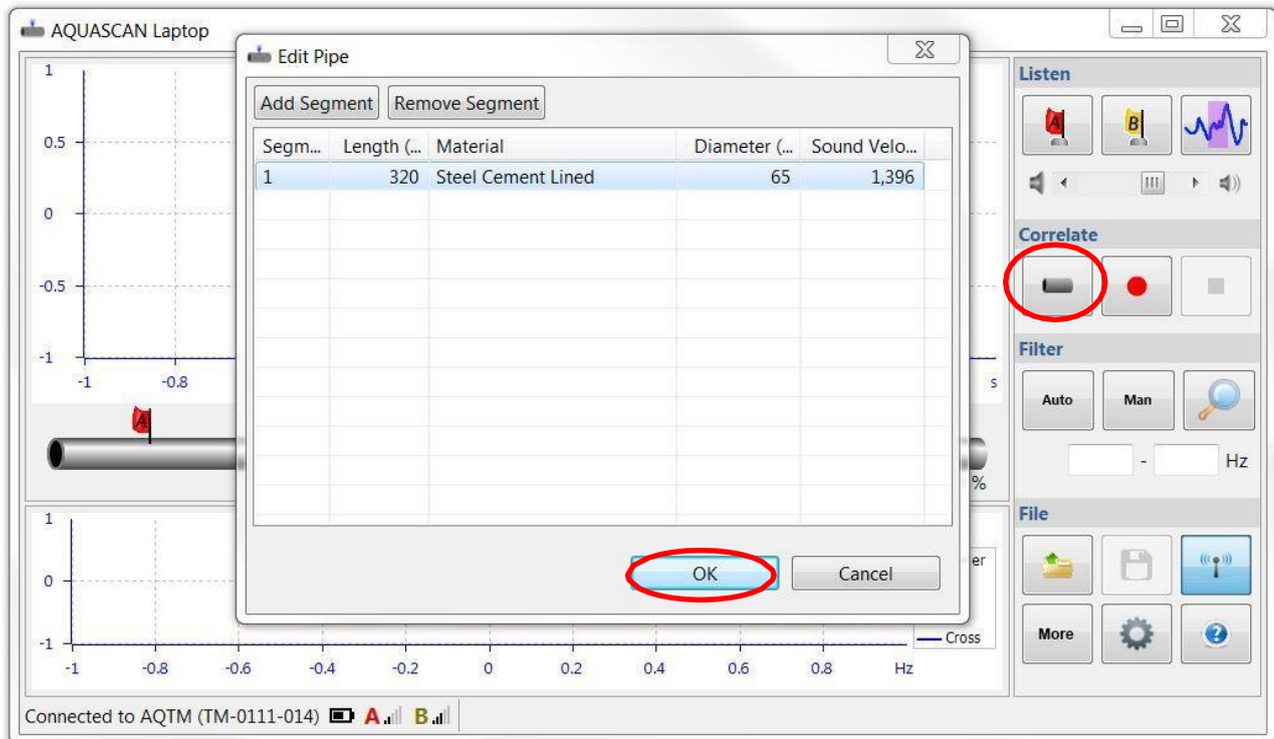
2.2 聴音



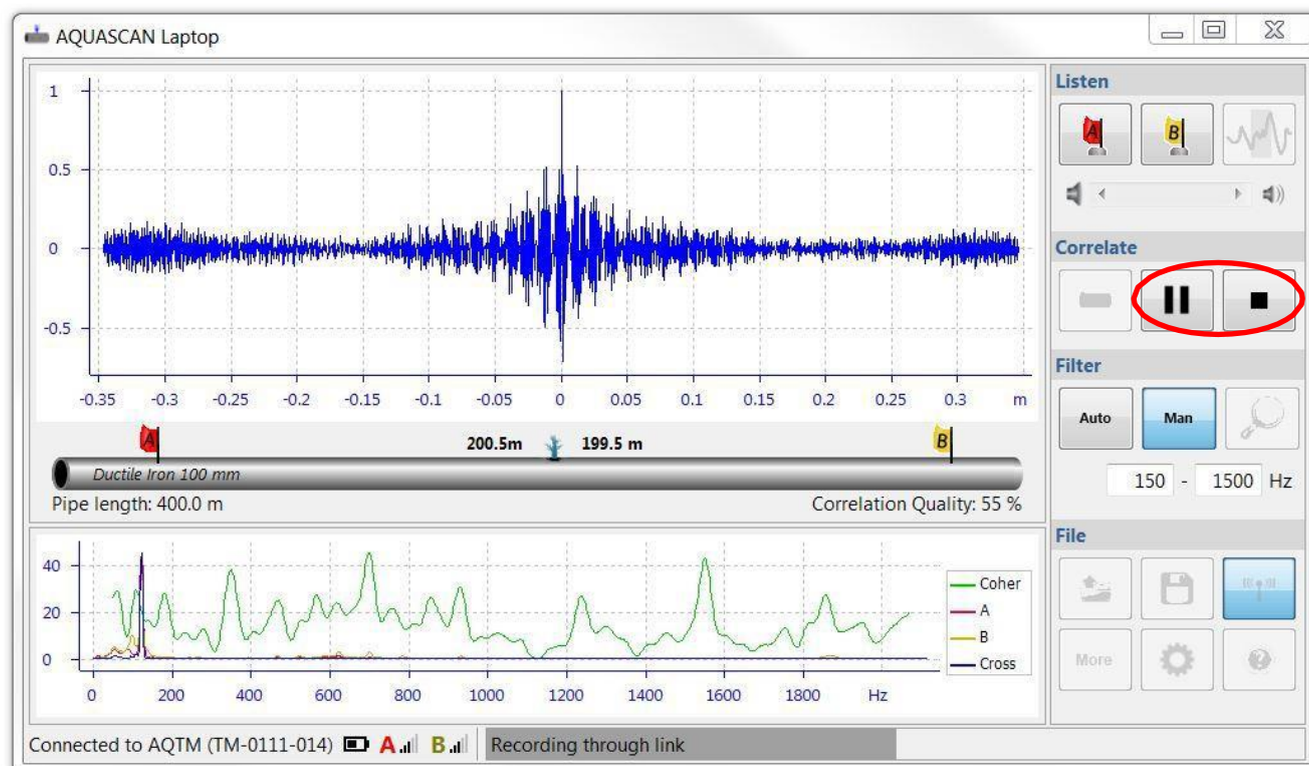
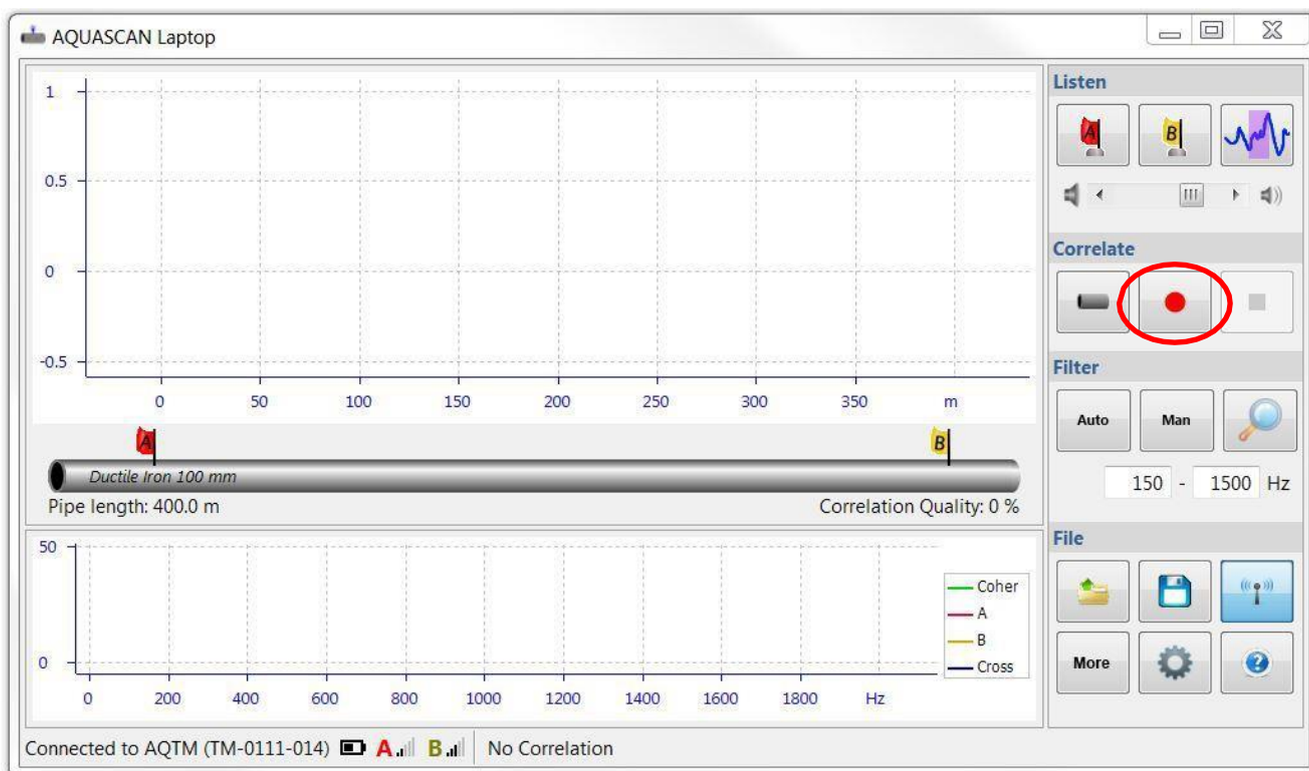


音量

2.3 管情報

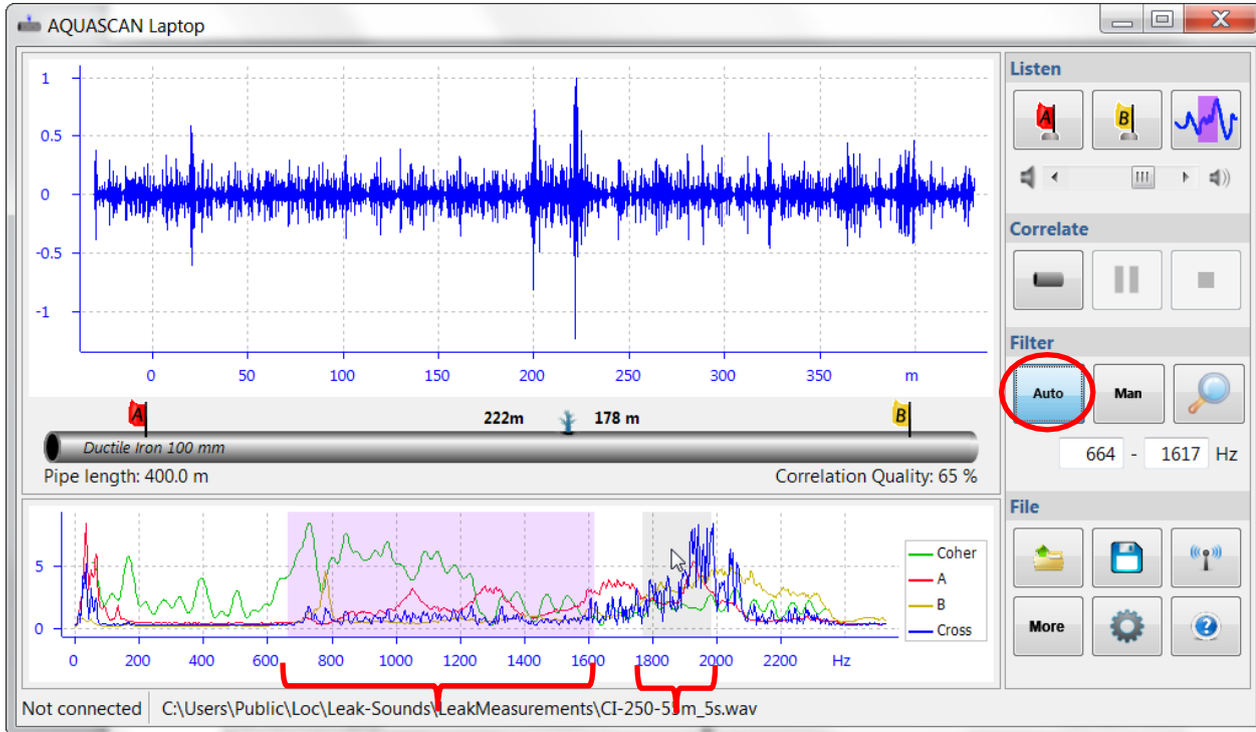


2.4 相關開始



3 フィルター

3.1 自動フィルター



フィルター領域の変更

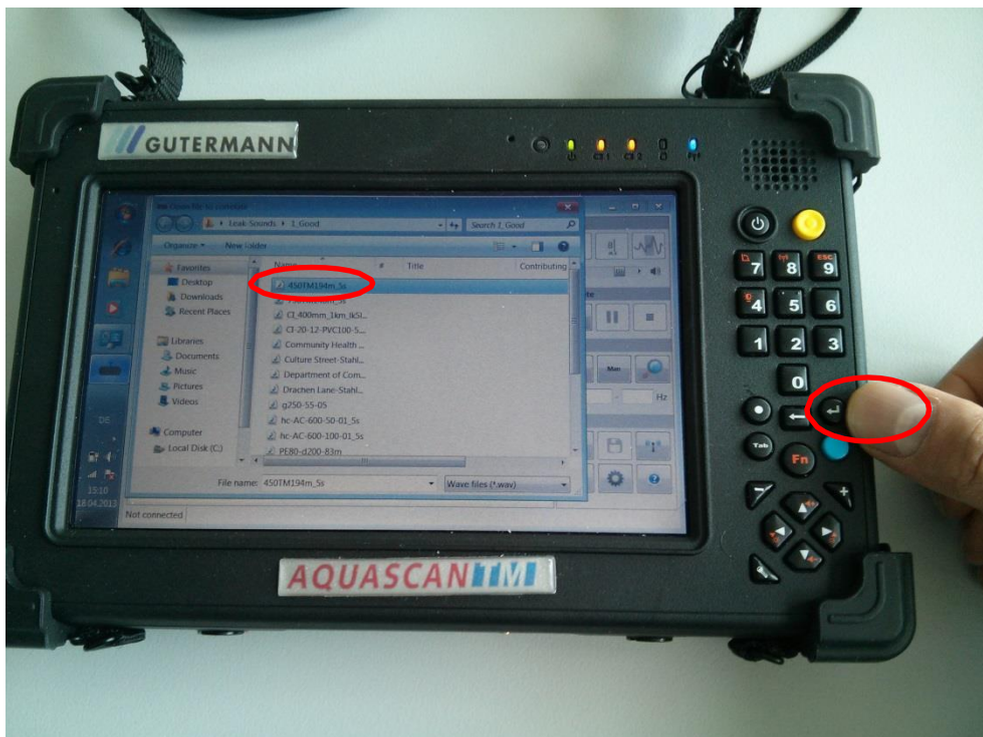
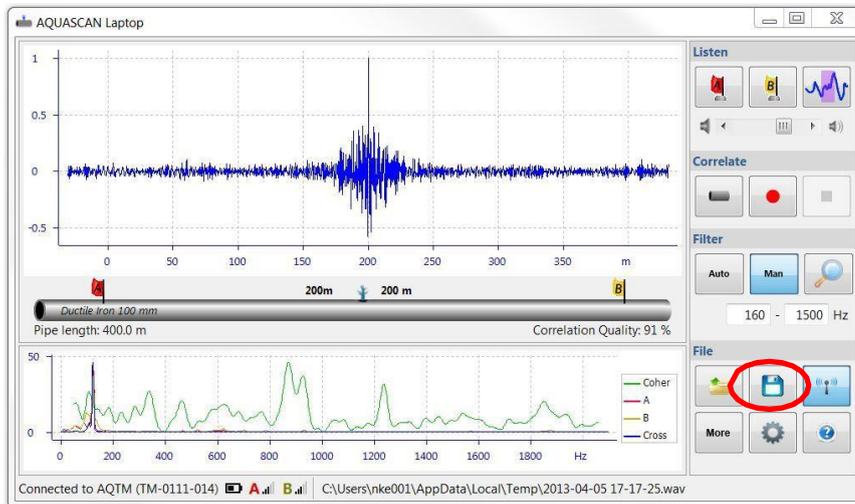
3.2 手動フィルター



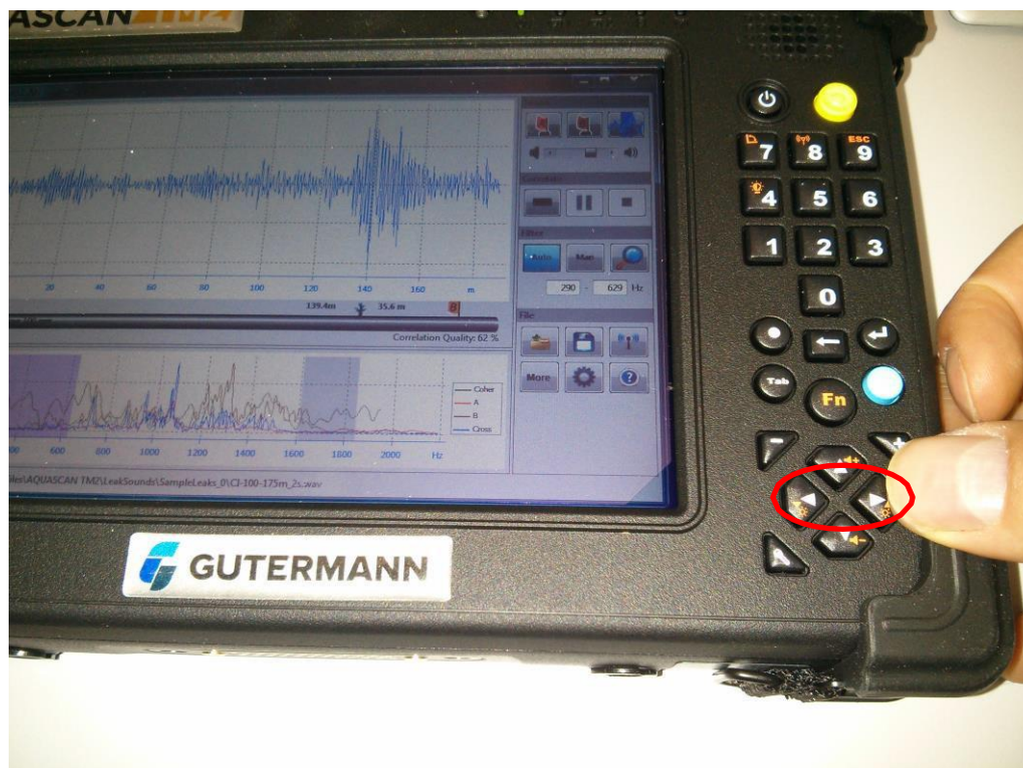


4 ファイル管理

4.1 保存



4.2 測定結果の検索



5 機器の充電について

センサーとコムリンクには、充電式バッテリーが内蔵されており、AC主電源の電気（110～240V）から付属の充電器を使用する他、車内の12V DCソケットからも充電できます。センサー2つとコムリンクは、付属の赤いリード線から同時に充電できます。赤いリード線の12Vのシガープラグから赤いキャップを取り外し、AC主電源充電器ソケットに挿入するか、または直接、車内の12Vソケットに挿入します。

通常は約1時間充電すれば満充電となります。センサー及びコムリンクのLEDが、充電中は点滅し、完了すると消えます。

※センサーとコムリンクの充電には、必ず付属の専用充電器をお使い下さい。



専用充電器

6 使用目的

当ソフトウェアおよびそれに関連した漏水探索機は、飲料水用配管の漏水探索のみご使用頂けます。他の漏水探索システムと同様に高性能ではありますが、すべての漏水を発見できることを保証することはできません。

当ソフトウェアおよびそれに関連した漏水探索機をご使用の際には、交通規制のみに限らず、すべての適用規制に準拠しているかをご確認ください。例えば、当ソフトウェアや他の Gutermann 社製品の操作が、交通の妨げにならないことをご確認下さい。